UNIT PANEL FOR HEAT-INSULATING TYPE PREFABRICATED WATER TANK AND ITS MANUFACTURE

Publication number: JP58203882
Publication date: 1983-11-28

Inventor:

SAYAMA IWASAKU

Applicant:

SAYAMA SEISAKUSHO KK

Classification: - international:

B29B7/00; B29C39/00; B29C39/10; B29C39/26; B32B5/18; B65D90/02; B65D90/06; B29B7/00; B29C39/00; B29C39/10; B29C39/26; B32B5/18; B65D90/02; (IPC1-7): B29D27/04; B32B5/18;

B65D90/02

- European:

Application number: JP19820084073 19820520 Priority number(s): JP19820084073 19820520

Report a data error here

Abstract not available for JP58203882

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭58-203882

⑤Int. Cl.³
B 65 D 90/02
// B 29 D 27/04
B 32 B 5/18

識別記号

102

庁内整理番号 7617—3E 2114—4F

7603-4F

❸公開 昭和58年(1983)11月28日

発明の数 2 審査請求 有

(全 5 頁)

砂断熱式組立水槽用単位パネル及びその製法

願 昭57-84073

20出 願

②)特

願 昭57(1982)5月20日

@発 明 者 佐山岩作

東京都足立区綾瀬3-24-12

⑪出 願 人 株式会社佐山製作所

東京都足立区綾瀬3-24-6

⑭代 理 人 弁理士 福田信行 外2名

明 細 書

1. 発明の名称

断熱式組立水槽用単位パネル及びその製法 2.特許請求の範囲

- (2) パネル落板、発泡樹脂断熱材、覆板の三者を重ね接合した組立水槽用単位パネルの製造において、上記基板、覆板の一方を圧下により変形しないよう仰向けに支持し、その周縁

3.発明の詳細な説明

この発明は断熱式組立水槽用単位パネル及び その製法に関し、基板に既製の発泡樹脂断熱材 を接着し覆板で覆つてサンドイツチ状多重構造 にしていたのを改め、パネルー個ごとに基板、 覆板間で樹脂を発泡させることを主な特徴とす

従来、この様パネルに付ける発泡樹脂の断熱 材は、パネルが平面に近い場合、既製発泡体ポートを切つた断片により、パネル外面を覆りよ う配置して接着し、緩板で隠すという手工業的 作業が行われている。またパネルが凹凸面であ る場合、専用令刑を用意してパネル向に適合す る発泡断熱板を作り、これをパネル面に接着し、 その上に覆板を接着している。

この発明は所要形状の発泡体を得るには金型、 ブレスを必要とする、という常識を破り、パネ ル基板、 漫板自体に金型の物きをさせて樹脂を 発泡させる。パネル基板と漫板は、発泡圧力で 歪を生じないよう定位置に保持するだけで、金 型もブレスも必要ではなくなる。

4 図同様、 棚 種 パネルP₁ のフランジ付け根 に 場合している。

この発明は喉論、水槽のどの部分のパネルに でも適用でき、そのふくらみの形や向きは問わ ない。

さて、この発明のパネルの特後は、獲板3の 関縁部全長とパネル基板1のフランジ/a 付け根 付近との間にはさんだ確気性数質条材4と、条 材4の内側、フランジ/a沿いにほど一定間隔で 立てた基板1、覆板3間間隔片5にある。

ある。

第1 図にこの発明のパネルの一実施別を示す。 その / が基板、 2 が発泡樹脂断熱材(腐)、 3 が覆板である。 基板 / と覆板 3 は同方向へ同形 のふくらみをもち、両者の間隙、 つまり断熱材 2 の厚みは全面的にほど均等になつている。も つとも基板フランジ/4 に近い間縁部はや 2 薄い。

第1図の実施例パネルは第5図のようにフランジ/a相互をポルト、ナット締めして水増に組立てる。第1図の実施例は側壁用である。第4図に側壁用パネル P1 と底板用パネル P2 との接合部を示す。パネル P1, P2 は共にフランジ/aを外側へ出しているが、中央部のふくらみはP1が外向き、P2 が内向きである。

側壁パネル P₁ のフランジ /a を水槽架台取付けに使りため、底板パネル P₂ のフランジ /a を、側壁パネル P₁ の基板 / のフランジ付け根付近にポルト締めしている。

図示しない天井用パネルは底板パネル P2とふくらみの形や向きは異るが、そのフランジを第

概を変える利点がある。

本式の金型を用いず、 考板 / 、 考板 3 で代 町 する 瞬間 から発泡 制脂が大量に 吹出すの であるが、 この 条材 4 は これを 阻止 し、 空気 の 非 B は 妨げ ないので ある。

間隔片 5 も 従来になかつた部品である。第2 ~4 図に断面を示すと付け根付近にあけられた 水水 大 か か の み 発 泡 は 基 板 / の み ら 発 泡 は 基 板 / と 覆 板 の む む む な が か か か か な な な か か か 中 央 を 中 空 部 5 か と 閉 で か る 。 出 部 5 a と か ら な 覆 で に よ り 中 空 部 5 か で か る で に め で い る 。

パネル完成時、上記薄膜5cを覆板3と共にドリルで簡単に貫通して、第4図のようにポルトクを通せる穴にするのである。ドリル貫通時、間隔片5が共に回らないよう第6図の間隔片5′のように回り止端5aを付けてもよい。写4呵のようにボルトクを間隔片5の中窓部へ通し、ナ

ット7aで締付けた時、間隔片5 収発やす背断面 対 2 が 減れるのを防ぐ 割きをする。 これにより 従来、 断幾材を入れられなかつたフランジ付け 根付近にも 研熱材を入れられるようにしたので ある。

第2~4図の間隔片がは上のように二重三重の動きをするが、単なる間隔片として、加圧で 増れない物を一定間隔で並べただけでもよい (図略)。

次に、この発明のパネルの製法を上記実施例 によつて説明する。

従来の製法でいえはパネル基板、発泡電影断熱材、種板の三者を重ね接合して組立水槽用単位パネルを作る方法ということになるが、この発明の製法は三者の真ね接合というより、基板/、覆板J間で増脂を発泡させ、間隙に充満させると同時に両者を接合、一体化するのである。

その手解は、まず基板/、愛板』の一方を圧 下により変形しないよう仰向けに支持する。 第 2 図は基板/を、第3 図は覆板』を、まず仰向

増充け多した後、亙ちに上記基板 / 、 覆板 3 の他方、つまり相手側を軟質後材 4 に伏せる。

充満した発泡樹脂 2 はさらに膨張しようとして発泡圧力を生じ、基板 / 、獲板 3 を押しせたそうとする。そのため発泡樹脂 2 の上に伏せた第 2 図の獲板 3 、 第 3 図の基板 / を発泡に仕したる。で、 歪なく保持して発泡樹脂を固化せしめる。 第 2 図の遺板 3 は薄くて歪みやすいので、その形に合わせた # 板、 # 枠等を作つて圧下すると

けにしている。中央付近から発泡対電が四方へ 広がるので、その際、空気を順次外周へ押出す には、中央が周辺より低い方が有利である。こ れは金属の鋳造の場合に似ている。

そして、その基板/又は覆板3の閉場全長に沿い領気性軟質条材4、この場合、通気性ウレタンフォームの裁断条片を載せる。単に載せてもよいが、所々、軽く接着させるか、粘着テーブでとめるのもよい。

第2図の実施例では、冬材4の内側に、フランジ/a 沿いにあけた夢板/のボルト穴 6 全部に間隔片突出部5 a をはめる。また第3図の実施例では間隔片5 を、あとから伏せる基板/の方にはめておく。

さて、仰向けた其板ノ、覆板3の一方の中央付近へ発泡端能を与えた接着性専昭材2を所要

以上、一実施例によつて説明したが、この発明のパネル及びその類法は実施条件に応じて、 設計者、施工技術者の周知技術により多様に変 化、応用し得るものである。

この発明は組立水槽用単位パネルの発泡樹脂 断熱材つきのものを、芽板、覆板間で樹脂を発 泡させ、断熱層形成と同時に全体を接着、一体 化する新方式を開いた。従来の既製発泡板を接 着したものに比べ、発泡樹脂が顕々まで行留く ためパネル形状の自由度、断熱性能が高まり、 一体化による強度向上を得た。

そして、基板、覆板自体を金型の代用として

発向させる無、間端から吹出す発泡端脂を通気性軟質条材により完全阻止し、 空気抜き口を確保した。 また軟質条材は発泡樹脂に押されただけ離むため発泡による内圧上昇を竭める。

そしてバネルの基板、覆板間間隔片は、従来なかつたフランジ付けや部分まで断戦順を広げ、バネル製作時の間隔決定を容易にし、断勢層の 圧度を防ぐ強度部材にもなつている。

明ち、この発明は細立水圏用単位パネルの基板、断熱材、覆板の真の一体化を産成し、 お状設計の自由度を高め、 簡素な影響で能率よく製作できる点、この種パネル製造技術上、 歯期的 成果を併たものである。

4図面の簡単を説明

第1図はこの発明パネルの一実施が説明図、 第2、3図はその製造過程で発泡体態展中の状態を示す製部断面図、第4図は水槽側壁用パネルと底板用パネルの接合部断面図、第5図は完成した水槽の外線図、第6図は回り止いつき間瞬片の実施例立前図である。 1 ··· バネル基板、 2 ··· 発泡樹脂新魚材、 3 ··· 俊板、 4 ··· 通気性軟質炎材、 5 ··· 關屬片。

特新出個人 株式合社 佐山湖作所

同 代理人 升理士 福 田 信 行

同 代理人 弁理士 福 田 武 通

间 代珠人 弁理士 福田 賢三



